

Zestawienie studni betonowych Ø 1000 mm z włazem typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym

Lp	nr st.	Rz.ter.	Rz.dna	H[m]	Rz.dna	Dn1	Kąt α1	Rz.dna	Dn2	Kąt α2	Rz.dna	Dn3	Kąt α3	Rz.dna	Dn4
Komora betonowa Ø 1000 mm					Odływ		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Sist.	98,03	95,95	2,08	95,95	200	180	95,95	200	-	-	-	-	-	-
2	S1	98,17	96,07	2,10	96,07	200	132	96,07	200	178	96,07	200	-	-	-
3	S2	98,50	96,30	2,20	96,30	200	180	96,30	200	-	-	-	-	-	-
4	S3	99,08	96,53	2,55	96,53	200	138	96,53	200	180	96,53	200	-	-	-
5	S4	99,17	96,71	2,46	96,71	200	180	96,71	200	-	-	-	-	-	-
6	S5	99,42	96,59	2,53	96,89	200	180	96,89	200	-	-	-	-	-	-
7	S6	99,48	97,05	2,43	97,05	200	180	97,05	200	-	-	-	-	-	-
8	S7	99,35	96,84	2,51	96,84	200	180	96,84	200	-	-	-	-	-	-
9	S8	99,62	97,15	2,47	97,15	200	180	97,15	200	-	-	-	-	-	-
10	S9	99,90	97,46	2,44	97,46	200	180	97,46	200	-	-	-	-	-	-
11	S10	98,61	96,44	2,17	96,44	200	180	96,44	200	-	-	-	-	-	-
12	S11	99,05	96,81	2,24	96,81	200	180	96,81	200	-	-	-	-	-	-
13	S12	99,50	97,18	2,32	97,18	200	180	97,18	200	-	-	-	-	-	-
14	S13	99,94	97,55	2,39	97,55	200	180	97,55	200	-	-	-	-	-	-

W studni Sist.:

- wywiercić wiertnicą diamentową otwór dla osadzenia przejścia szczelnego dla rury PVC Dz 200 mm
- osadzić przejście szczelne dla rury PVC Dz 200 mm
- wyprofilować kinetę 180st. dla wlotu rury PVC Dz 200 mm

1. Dopływ Dn1, Dn2 - rura PVC Dz 200 mm. lita, jednorodna, SN8

schemat kątów dopływów w stopniach Dn1, Dn2, Dn3

